

Historic, Archive Document

Do not assume content reflects current scientific knowledge, policies, or practices.

J. S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE
Agricultural Marketing Service - Cotton Program
Memphis, Tennessee

UNITED STATES

Cotton Quality Report



Classings Through November 2, 2006

Table 1. -- **United States**: Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through November 2, 2006

QUALITY	LEAF	STAPLE								
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	34 & -
COLOR		Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales
11 & 21	1-2	1	13	372	2,764	9,358	24,077	43,049	57,916	137,550
	3	-	39	517	3,484	11,961	35,250	78,522	121,267	251,040
	4	-	24	166	521	1,053	2,113	4,139	7,684	15,700
	5	-	2	8	37	123	159	278	367	974
	6	-	-	-	1	6	12	3	12	34
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		1	78	1,063	6,807	22,501	61,611	125,991	187,246	405,298
31	1-2	7	5	32	437	3,688	17,076	36,615	42,540	100,400
	3	-	13	150	2,316	25,088	149,302	439,395	770,193	1,386,457
	4	-	10	99	717	4,396	23,090	77,186	195,867	301,365
	5	-	7	54	60	420	2,177	3,978	7,955	14,651
	6	-	-	2	2	18	130	225	338	715
	7	-	-	-	2	-	13	20	25	60
TOTAL----		7	35	337	3,534	33,610	191,788	557,419	1,016,918	1,803,648
41	1-2	1	-	3	57	605	2,225	3,921	4,407	11,219
	3	-	2	51	1,004	8,903	49,695	151,790	274,536	485,981
	4	-	1	102	1,167	5,720	31,383	112,521	281,245	432,139
	5	-	1	30	255	1,246	7,244	19,844	41,543	70,163
	6	-	-	2	3	118	729	1,666	3,534	6,052
	7	-	-	-	-	3	40	80	188	311
TOTAL----		1	4	188	2,486	16,595	91,316	289,822	605,453	1,005,865
51	1-2	-	-	-	2	8	56	176	208	450
	3	-	-	-	4	102	523	1,384	2,448	4,461
	4	-	-	2	41	196	749	2,391	5,480	8,859
	5	-	-	1	7	102	700	1,615	3,035	5,460
	6	-	-	-	2	28	171	330	654	1,185
	7	-	-	-	-	2	13	32	95	142
TOTAL----		-	-	3	56	438	2,212	5,928	11,920	20,557
61	1-2	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	3	-	-	-	-	1	6	11	27	45
	4	-	-	-	-	-	1	8	37	46
	5	-	-	-	-	-	-	1	6	7
	6	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	1	9	20	70	100
71	1-2	-	-	-	-	2	-	-	1	3
	3	-	-	-	-	-	3	-	3	6
	4	-	-	-	-	-	-	-	2	2
	5	-	-	-	-	-	-	1	2	3
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	1	-	1
TOTAL----		-	-	-	-	2	3	2	8	15
12 & 22	1-2	-	21	390	1,492	2,957	3,880	3,252	2,986	14,978
	3	2	183	1,039	2,512	5,220	7,341	7,490	6,664	30,451
	4	1	58	298	532	970	1,328	1,703	1,827	6,717
	5	-	8	47	74	176	243	214	203	965
	6	-	1	-	8	12	17	10	9	57
	7	-	-	-	-	-	2	-	-	2
TOTAL----		3	271	1,774	4,618	9,335	12,811	12,669	11,689	53,170
32	1-2	-	-	12	103	382	792	698	501	2,488
	3	1	79	274	1,160	5,330	13,417	18,465	18,533	57,259
	4	-	71	293	590	2,414	6,806	11,741	14,732	36,647
	5	-	37	144	235	429	712	992	1,606	4,155
	6	-	13	46	80	84	118	84	150	575
	7	-	7	5	17	24	25	8	9	95
TOTAL----		1	207	774	2,185	8,663	21,870	31,988	35,531	101,219
42	1-2	-	-	2	11	85	213	210	142	663
	3	-	1	35	403	2,298	7,055	11,042	12,869	33,703
	4	-	5	75	565	2,688	10,721	20,414	29,784	64,252
	5	-	7	64	211	611	2,271	4,469	8,079	15,712
	6	-	7	43	88	110	208	315	530	1,301
	7	-	2	11	48	63	58	37	36	255
TOTAL----		-	22	230	1,326	5,855	20,526	36,487	51,440	115,886
52	1-2	-	-	-	-	4	2	10	9	25
	3	-	-	-	4	28	118	307	468	925
	4	-	-	5	28	118	554	1,193	1,821	3,719
	5	-	-	1	9	64	272	797	1,258	2,401
	6	-	-	-	2	4	34	96	194	330
	7	-	-	-	-	-	6	17	40	63
TOTAL----		-	-	6	43	218	986	2,420	3,790	7,463

Table 1. -- **United States**: Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through November 2, 2006

QUALITY	LEAF	STAPLE								
COLOR		26 & - Bales	28 Bales	29 Bales	30 Bales	31 Bales	32 Bales	33 Bales	34 Bales	34 & - Bales
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	6	6	12
	4	-	-	-	-	-	1	12	42	55
	5	-	-	-	-	1	-	1	30	32
	6	-	-	-	-	-	-	1	1	2
	7	-	-	-	-	-	-	-	2	2
TOTAL----		-	-	-	-	1	1	20	81	103
13 & 23	1-2	-	3	19	65	134	184	122	57	584
	3	1	17	71	156	356	522	385	285	1,793
	4	-	8	17	54	126	139	113	127	584
	5	-	1	2	15	39	24	33	18	132
	6	-	-	1	2	28	3	5	4	43
	7	-	-	-	-	-	5	-	-	5
TOTAL----		1	29	110	292	683	877	658	491	3,141
33	1-2	-	2	9	20	58	72	84	77	322
	3	2	49	85	181	493	786	999	1,103	3,698
	4	-	48	118	132	305	435	489	579	2,106
	5	1	25	108	75	68	119	128	105	629
	6	1	13	53	43	27	27	38	33	235
	7	-	1	5	13	5	6	7	4	41
TOTAL----		4	138	378	464	956	1,445	1,745	1,901	7,031
43	1-2	-	-	-	-	5	10	25	31	71
	3	-	2	8	22	146	507	852	1,133	2,670
	4	-	1	11	66	278	541	802	1,349	3,048
	5	-	36	63	44	46	124	190	294	797
	6	-	37	79	71	49	41	22	17	316
	7	-	13	29	44	20	19	11	4	140
TOTAL----		-	89	190	247	544	1,242	1,902	2,828	7,042
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	3	-	-	-	1	3	15	49	69	137
	4	-	-	1	2	16	58	143	232	452
	5	-	-	-	2	6	28	95	173	304
	6	-	-	1	-	1	2	27	48	79
	7	-	-	-	1	1	2	4	4	12
TOTAL----		-	-	2	6	27	105	318	527	985
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	4	-	-	-	-	1	-	8	8	17
	5	-	-	-	-	-	-	2	8	10
	6	-	1	-	-	-	1	-	-	2
	7	-	-	-	-	-	-	-	1	1
TOTAL----		-	1	-	-	1	1	10	18	31
24-54	1-7	-	-	9	33	134	237	246	292	951
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	1	-	-	12	16	24	53
All Colors	8 2/	1	4	13	11	73	95	87	50	334
TOTAL, ALL----		19	878	5,078	22,108	99,637	407,147	1,067,748	1,930,277	3,532,892

Table 1. -- **United States**: Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through November 2, 2006

QUALITY	LEAF	STAPLE							TOTAL
		35	36	37	38	39	40 &+	35 to 40+	
COLOR		Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales
11 & 21	1-2	64,368	67,272	54,107	13,044	4,843	2,585	206,219	343,769
	3	122,188	103,846	86,213	19,667	4,739	1,163	337,816	588,856
	4	11,511	13,366	13,176	3,805	848	82	42,788	58,488
	5	441	586	505	145	20	4	1,701	2,675
	6	8	18	8	5	-	-	39	73
	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	198,516	185,088	154,009	36,666	10,450	3,834	588,563	993,861
31	1-2	27,875	17,648	12,443	6,778	7,292	3,747	75,783	176,183
	3	715,156	398,900	173,535	30,232	12,674	4,315	1,334,812	2,721,269
	4	331,515	284,412	143,790	26,149	4,676	992	791,534	1,092,899
	5	14,178	16,250	12,864	3,484	772	143	47,691	62,342
	6	415	538	438	90	16	1	1,498	2,213
	7	20	9	5	1	-	-	35	95
	TOTAL----	1,089,159	717,757	343,075	66,734	25,430	9,198	2,251,353	4,055,001
41	1-2	3,009	1,853	586	85	73	33	5,639	16,858
	3	265,708	136,818	44,719	4,182	1,360	330	453,117	939,098
	4	452,508	346,301	146,930	20,192	2,650	164	968,745	1,400,884
	5	65,911	64,667	40,184	8,411	1,533	145	180,851	251,014
	6	4,726	5,189	3,943	749	163	13	14,783	20,835
	7	378	384	344	25	4	2	1,137	1,448
	TOTAL----	792,240	555,212	236,706	33,644	5,783	687	1,624,272	2,630,137
51	1-2	172	151	20	1	-	-	344	794
	3	3,136	2,610	1,098	83	2	-	6,929	11,390
	4	8,449	7,756	6,482	975	30	255	23,947	32,806
	5	4,551	4,392	3,592	591	47	2	13,175	18,635
	6	1,052	1,191	769	73	14	-	3,099	4,284
	7	255	500	342	8	-	-	1,105	1,247
	TOTAL----	17,615	16,600	12,303	1,731	121	6	48,376	68,933
61	1-2	2	-	-	-	-	-	2	3
	3	54	55	8	2	-	-	119	164
	4	87	201	277	21	1	-	587	633
	5	36	80	130	9	-	-	255	262
	6	3	6	2	-	1	-	12	13
	7	2	2	1	-	-	-	5	5
	TOTAL----	184	344	418	32	2	-	980	1,080
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	3
	3	1	3	1	-	-	-	5	11
	4	2	6	12	2	-	-	22	24
	5	1	5	28	2	-	-	36	39
	6	-	-	3	-	-	-	3	3
	7	-	-	-	-	-	-	-	1
	TOTAL----	4	14	44	4	-	-	66	81
12 & 22	1-2	3,601	3,310	1,075	99	6	6	8,097	23,075
	3	6,952	5,983	3,000	428	34	3	16,400	46,851
	4	2,117	1,944	1,047	321	23	1	5,453	12,170
	5	237	225	197	31	5	-	695	1,660
	6	14	5	1	-	-	-	20	77
	7	-	-	-	-	-	-	-	2
	TOTAL----	12,921	11,467	5,320	879	68	10	30,665	83,835
32	1-2	320	165	125	43	25	15	693	3,181
	3	12,507	5,617	1,891	366	83	25	20,489	77,748
	4	14,911	7,991	3,160	598	54	8	26,722	63,369
	5	2,259	1,741	965	165	14	1	5,145	9,300
	6	218	191	109	21	-	-	539	1,114
	7	14	8	5	-	-	-	27	122
	TOTAL----	30,229	15,713	6,255	1,193	176	49	53,615	154,834
42	1-2	72	44	13	8	12	1	150	813
	3	10,463	4,802	1,136	80	57	13	16,551	50,254
	4	30,857	17,386	6,435	859	130	19	55,686	119,938
	5	8,839	6,004	3,472	628	132	14	19,089	34,801
	6	721	637	541	54	7	-	1,960	3,261
	7	91	103	69	5	-	-	268	523
	TOTAL----	51,043	28,976	11,666	1,634	338	47	93,704	209,590
52	1-2	3	1	-	-	-	-	4	29
	3	554	463	186	12	2	-	1,217	2,142
	4	2,436	2,141	1,942	222	12	-	6,753	10,472
	5	1,576	1,263	1,297	334	18	1	4,489	6,890
	6	308	278	241	41	4	-	872	1,202
	7	121	153	157	8	1	-	440	503
	TOTAL----	4,998	4,299	3,823	617	37	1	13,775	21,238

Table 1. -- **United States**: Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through November 2, 2006

QUALITY	LEAF	STAPLE							TOTAL
		35	36	37	38	39	40 &+	35 to 40+	
COLOR		Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales
62	1-2	1	-	-	-	-	-	1	1
	3	9	10	7	-	1	-	27	39
	4	199	459	458	77	2	-	1,195	1,250
	5	76	232	191	33	-	-	532	564
	6	12	6	3	-	-	-	21	23
	7	22	2	-	-	-	-	24	26
TOTAL----		319	709	659	110	3	-	1,800	1,903
13 & 23	1-2	51	78	59	16	-	-	204	788
	3	224	229	149	30	3	-	635	2,428
	4	122	78	40	9	3	-	252	836
	5	34	14	9	2	-	-	59	191
	6	2	1	-	-	-	-	3	46
	7	-	-	-	-	-	-	-	5
TOTAL----		433	400	257	57	6	-	1,153	4,294
33	1-2	47	53	102	34	1	2	239	561
	3	982	582	333	53	5	1	1,956	5,654
	4	602	422	222	45	3	-	1,294	3,400
	5	147	77	64	12	-	-	300	929
	6	30	12	10	3	-	-	55	290
	7	2	-	1	-	-	-	3	44
TOTAL----		1,810	1,146	732	147	9	3	3,847	10,878
43	1-2	19	12	7	-	-	-	38	109
	3	1,175	525	212	38	3	-	1,953	4,623
	4	1,680	1,101	558	116	8	-	3,463	6,511
	5	353	297	211	26	3	-	890	1,687
	6	24	25	21	2	-	-	72	388
	7	1	3	-	-	-	-	4	144
TOTAL----		3,252	1,963	1,009	182	14	-	6,420	13,462
53	1-2	3	1	3	-	-	-	7	8
	3	154	87	48	8	-	-	297	434
	4	405	323	245	51	9	-	1,033	1,485
	5	219	232	220	53	3	-	727	1,031
	6	49	34	38	1	-	-	122	201
	7	1	17	15	-	-	-	33	45
TOTAL----		831	694	569	113	12	-	2,219	3,204
63	1-2	-	1	-	-	-	-	1	1
	3	3	5	5	1	-	1	15	16
	4	22	76	157	43	-	-	298	315
	5	20	38	50	9	-	-	117	127
	6	8	1	-	1	-	-	10	12
	7	1	1	8	-	-	-	10	11
TOTAL----		54	122	220	54	-	1	451	482
24-54	1-7	343	278	167	53	7	-	848	1,799
25-35	1-7	-	1	-	-	-	-	1	1
81-85 1/	1-7	41	29	29	14	-	1	114	167
All Colors	8 2/	109	85	80	12	-	-	286	620
TOTAL, ALL-----		2,204,101	1,540,897	777,341	143,876	42,456	13,837	4,722,508	8,255,400
EXTRANEIOUS MATTER									Average Staple ----- 34.8
Bark - Level 1		107,933							Percent Tenderable ----- 72.2
Bark - Level 2		36							
Grass - Level 1		68,812							
Grass - Level 2		997							
Prep - Level 1		6,726							
Prep - Level 2		54							
Other - Level 1		2,414							
Other - Level 2		6							

8,255,400 bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf.

Table 2. -- **United States**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 2, 2006

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	*	*	*	*	0.1	0.3	0.5	0.7	0.8	0.8	0.7	0.2	0.1	*	4.2
	3	-	*	*	*	0.1	0.4	1.0	1.5	1.5	1.3	1.0	0.2	0.1	*	7.1
	4	-	*	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.2	0.2	*	*	*	0.7
	5	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	*	*	*	0.1	0.3	0.7	1.5	2.3	2.4	2.2	1.9	0.4	0.1	*	12.0
31	1-2	*	*	*	*	*	0.2	0.4	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	*	2.1
	3	-	*	*	*	0.3	1.8	5.3	9.3	8.7	4.8	2.1	0.4	0.2	*	33.0
	4	-	*	*	*	*	0.3	0.9	2.4	4.0	3.4	1.7	0.3	0.1	*	13.2
	5	-	*	*	*	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.2	*	*	*	0.8
	6	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	*	*	*	0.4	2.3	6.8	12.3	13.2	8.7	4.2	0.8	0.3	0.1	*	49.1
41	1-2	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.2
	3	-	*	*	*	0.1	0.6	1.8	3.3	3.2	1.7	0.5	*	*	*	11.4
	4	-	*	*	*	0.1	0.4	1.4	3.4	5.5	4.2	1.8	0.2	*	*	17.0
	5	-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.5	0.8	0.8	0.5	0.1	*	*	3.0
	6	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	0.3
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	TOTAL----	*	*	*	*	0.2	1.1	3.5	7.3	9.6	6.7	2.9	0.4	0.1	*	31.9
51	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	4	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.4
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1	*	*	*	*	*	0.2
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	TOTAL----	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	*	0.8
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
12 & 22	1-2	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.3
	3	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	0.6
	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	5	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	*	*	*	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	*	*	*	1.0
32	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	*	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	*	*	*	*	0.9
	4	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	*	*	0.8
	5	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	6	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	TOTAL----	*	*	*	0.1	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.1	*	*	*	*	1.9
42	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	*	*	*	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	0.6
	4	-	*	*	*	0.1	0.2	0.4	0.4	0.2	0.1	*	*	*	*	1.5
	5	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	0.4
	6	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	TOTAL----	-	*	*	*	0.1	0.2	0.4	0.6	0.6	0.4	0.1	*	*	*	2.5
52	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	TOTAL----	-	-	*	*	*	*	*	0.1	*	*	*	*	*	*	0.3

* Less than 0.05 percent.

Table 2. -- **United States**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 2, 2006

QUALITY	LEAF	STAPLE														
COLOR		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL
		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	5	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
13 & 23	1-2	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	5	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
33	1-2	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	4	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	-	-	-	*
TOTAL----		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
43	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	4	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	5	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.2
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	*	-	-	-	*	-	-	*	*	-	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
TOTAL----		-	*	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
24-54	1-7	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*	
81-85 1/	1-7	-	-	*	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*	*
All Colors	8 2/	*	*	*	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
TOTAL, ALL----		*	*	0.1	0.3	1.2	4.9	12.9	23.4	26.7	18.7	9.4	1.7	0.5	0.2	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1	1.3															
Bark - Level 2	*															
Grass - Level 1	0.8															
Grass - Level 2	*															
Prep - Level 1	0.1															
Prep - Level 2	*															
Other - Level 1	*															
Other - Level 1	*															
		Average Staple 34.8														
		Percent Tenderable 72.2														

8,255,400 bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 3. -- *Alabama*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 2, 2006

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	*	*	0.2	0.4	0.5	0.5	0.2	*	*	-	-	-	1.9
	3	-	-	*	*	0.3	0.7	1.2	1.6	1.0	0.2	*	-	-	-	5.2
	4	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.3
	5	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	*	0.1	0.5	1.2	1.8	2.2	1.3	0.3	*	-	-	-	7.3
31	1-2	-	-	*	*	0.2	0.7	1.1	0.8	0.3	*	*	-	-	-	3.1
	3	-	-	*	0.2	1.7	6.4	12.6	13.9	6.8	1.3	0.2	*	-	-	43.1
	4	-	*	*	0.1	0.4	1.3	2.6	3.5	2.5	0.8	0.1	*	-	-	11.2
	5	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.4
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	*	*	0.3	2.4	8.5	16.4	18.2	9.6	2.1	0.3	*	-	-	57.9
41	1-2	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	-	-	-	0.3
	3	-	*	*	0.1	0.7	2.2	3.8	3.2	1.3	0.2	*	*	-	-	11.5
	4	-	-	*	0.1	0.6	1.4	2.4	2.5	1.4	0.4	0.1	*	-	-	8.8
	5	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	*	*	-	-	1.2
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
TOTAL----		-	*	*	0.3	1.4	3.9	6.5	6.0	2.9	0.7	0.1	*	-	-	21.9
51	1-2	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	*	0.1
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	*	*	-	-	-	0.2
61	1-2	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	-	*	-	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	-	*	-	*	-	-	-	-	*
12 & 22	1-2	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	-	-	-	-	0.2
	3	-	*	*	*	0.2	0.3	0.2	*	*	*	-	-	-	-	0.7
	4	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	*	*	*	0.3	0.4	0.2	0.1	*	*	-	-	-	-	1.0
32	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	*	0.1	0.7	1.4	1.1	0.5	0.1	*	*	-	-	-	4.1
	4	-	*	*	0.1	0.4	0.8	0.7	0.4	0.1	*	*	-	-	-	2.5
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	*	*	0.2	1.2	2.3	1.9	0.9	0.3	0.1	*	-	-	-	6.8
42	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	*	*	0.2	0.5	0.4	0.2	0.1	*	*	-	-	-	1.6
	4	-	-	*	0.1	0.3	0.6	0.6	0.4	0.1	*	*	-	-	-	2.2
	5	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	-	-	-	0.3
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	*	0.1	0.6	1.2	1.1	0.7	0.3	*	*	-	-	-	4.1
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*

* Less than 0.05 percent.

Table 3. — **Alabama**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 2, 2006

QUALITY		LEAF	STAPLE														TOTAL
COLOR			26 -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
			Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL-----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13 & 23	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	3	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL-----		-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
33	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	3	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	0.2	
	4	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	0.2	
	5	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL-----		-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	*	*	*	0.4	
43	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	3	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1	
	4	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1	
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL-----		-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	*	*	*	0.3	
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	4	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	5	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL-----		-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	*	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL-----		-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	
24-54	1-7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
81-85 1/	1-7	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*	
All Colors	8 2/	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
TOTAL, ALL-----		-	*	0.1	1.1	6.5	17.7	28.3	28.2	14.5	3.2	0.5	*	-	-	100.0	
EXTRANEEOUS MATTER																Average Staple	33.3
																Percent Tenderable	51.7
Bark - Level 1		0.6															
Bark - Level 2		-															
Grass - Level 1		0.5															
Grass - Level 2		"															
Prep - Level 1		0.1															
Prep - Level 2		*															
Other - Level 1		*															
Other - Level 1		-															

310,384 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 4. -- **Arizona**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 2, 2006

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	*	0.1	0.5	4.6	14.2	16.6	11.7	1.8	0.4	0.1	49.9
	3	-	-	-	-	*	0.1	0.4	1.8	5.3	7.1	5.0	0.8	0.1	-	20.6
	4	-	-	-	-	*	-	0.1	0.1	0.4	0.8	0.4	-	-	-	1.9
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.2	1.0	6.5	19.9	24.5	17.0	2.6	0.6	0.1	72.4
31	1-2	-	-	-	-	-	*	*	0.2	1.3	2.5	1.8	0.2	*	*	6.1
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.3	1.3	2.4	2.4	0.5	0.1	*	7.0
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.6	0.6	0.1	*	-	1.6
	5	-	-	-	-	-	*	*	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	0.1	0.7	2.8	5.5	4.8	0.9	0.1	*	15.0
41	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	*	*	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.4
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	*
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	*	0.1	0.7	2.1	1.7	0.3	*	-	-	4.9
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.2	1.0	1.3	0.4	*	*	-	2.9
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.3	0.2	*	*	-	0.9
	5	-	-	-	-	*	-	*	-	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	0.1	1.0	3.4	3.3	0.9	*	*	-	8.8
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.3	0.2	*	*	-	0.8
	4	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.3	0.4	0.1	*	*	-	0.9
	5	-	-	-	-	-	*	*	-	0.1	0.1	*	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.7	0.8	0.4	0.1	*	-	2.1
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	*	*	*	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.3	0.2	0.1	*	-	-	0.7
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*

* Less than 0.05 percent.

Table 4. — **Arizona**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 2, 2006

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	0.2
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
TOTAL, ALL		-	-	-	-	*	0.3	1.3	8.6	27.4	34.6	23.3	3.7	0.7	0.1	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																Average Staple 35.8
Bark - Level 1		0.5														Percent Tenderable 72.2
Bark - Level 2		*														
Grass - Level 1		0.8														
Grass - Level 2		*														
Prep - Level 1		-														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		0.4														
Other - Level 1		*														

96,226 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 5. -- **Arkansas**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 2, 2006

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	-	-	0.5
	3	-	-	-	*	*	*	0.1	0.4	0.8	0.5	0.2	*	*	-	2.0
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	*	*	0.2	0.6	1.0	0.6	0.2	*	*	-	-	2.6
31	1-2	-	-	-	-	*	*	0.2	0.4	0.4	0.1	*	*	-	-	1.2
	3	-	-	-	*	*	0.2	1.2	6.2	11.9	8.4	2.7	0.1	*	-	30.8
	4	-	-	-	*	*	0.1	0.3	1.9	6.5	6.6	2.3	0.1	*	*	17.7
	5	-	-	-	*	-	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	-	0.4
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
TOTAL—		-	-	-	*	*	0.2	1.7	8.6	19.0	15.3	5.1	0.2	*	*	50.1
41	1-2	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	*	-	-	0.2
	3	-	-	-	*	*	0.1	0.9	3.5	5.0	2.5	0.5	*	*	-	12.6
	4	-	-	-	*	*	0.1	0.8	4.1	11.3	8.8	2.1	0.1	*	-	27.3
	5	-	-	-	-	*	*	0.1	0.5	1.2	1.3	0.4	*	*	-	3.5
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.2
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
TOTAL—		-	-	-	*	*	0.3	1.8	8.1	17.6	12.7	3.0	0.1	*	-	43.7
51	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	0.4
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	*	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
TOTAL—		-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.2	*	*	-	-	0.7
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
32	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.3
	4	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL—		-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	-	-	0.7
42	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	-	-	0.4
	4	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.4	0.2	*	*	-	-	1.2
	5	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	-	0.3
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
TOTAL—		-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.6	0.6	0.2	0.1	*	*	-	1.9
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
TOTAL—		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.2

* Less than 0.05 percent.

Table 5. -- **Arkansas** : Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 2, 2006

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
	5	-	-	-	*	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-
TOTAL, ALL—		-	-	-	*	0.1	0.7	4.1	18.4	38.7	29.1	8.5	0.3	*	*	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1	0.1															Average Staple 35.2
Bark - Level 2	-															Percent Tenderable 85.7
Grass - Level 1	0.2															
Grass - Level 2	*															
Prep - Level 1	*															
Prep - Level 2	-															
Other - Level 1	*															
Other - Level 1	-															

1,340,863 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 6. -- **California**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 2, 2006

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.3	1.4	3.6	6.1	4.2	2.6	1.6	19.8
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.5	0.9	2.6	5.0	2.0	1.2	0.6	12.9
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.1	*	*	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	0.1	0.8	2.3	6.2	11.3	6.3	3.9	2.1	33.1
31	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.7	2.0	3.6	3.9	4.6	2.4	17.1
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.3	1.2	6.6	11.5	8.5	7.1	2.7	37.8
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.6	2.5	1.5	0.7	0.4	5.9
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.3	0.1	*	*	0.5
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	0.4	1.9	9.2	17.8	14.0	12.4	5.5	61.2
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	*	*	0.3
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.4	0.6	0.7	0.2	2.4
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.4	0.5	0.3	0.3	0.1	1.6
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.4	*	*	*	0.6
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	0.2	1.0	1.3	1.0	1.2	0.3	5.0
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	0.1
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	*	*	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	0.4
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	0.2
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*

* Less than 0.05 percent.

Table 6. -- **California**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 2, 2006

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	-	-	0.1	1.2	4.5	16.5	30.7	21.4	17.6	8.0	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		*														Average Staple 37.5
Bark - Level 2		-														Percent Tenderable 96.7
Grass - Level 1		0.1														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		*														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		*														
Other - Level 1		-														

158,369 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 7. -- *Florida*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 2, 2006

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.4	0.3	*	-	-	-	-	1.0
	3	-	-	-	-	*	0.1	0.6	1.9	1.2	0.2	*	-	-	-	4.0
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.2	0.8	2.3	1.5	0.2	*	-	-	-	5.0
31	1-2	-	-	-	-	*	0.1	0.7	1.1	0.5	*	-	-	-	-	2.4
	3	-	-	-	-	0.1	0.9	7.2	22.3	18.5	2.7	0.2	*	-	-	51.8
	4	-	-	-	-	-	*	0.2	1.2	2.2	0.7	0.1	-	-	-	4.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	0.1	1.1	8.1	24.6	21.2	3.4	0.2	*	-	-	58.6
41	1-2	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	-	0.3
	3	-	-	-	-	*	0.4	3.4	9.6	9.5	1.1	0.2	-	-	-	24.2
	4	-	-	-	-	*	0.1	0.4	2.0	5.0	1.3	0.3	-	-	-	9.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	*	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.5	4.0	11.7	14.6	2.5	0.5	-	-	-	33.8
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	*	*	*	-	-	-	-	0.3
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	-	-	-	-	0.3
32	1-2	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	0.2	0.3	0.2	0.1	*	*	-	-	-	0.9
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.2	0.4	0.3	0.1	*	*	-	-	-	1.0
42	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	*	-	-	-	0.6
	4	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	*	-	-	-	1.0
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	-	*

* Less than 0.05 percent.

Table 7. -- **Florida** : Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 2, 2006

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	-	-	-	-	*
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL----		-	-	-	*	0.2	2.2	13.7	39.2	37.6	6.3	0.8	*	-	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1	0.5															
Bark - Level 2	-															
Grass - Level 1	0.4															
Grass - Level 2	-															
Prep - Level 1	*															
Prep - Level 2	-															
Other - Level 1	*															
Other - Level 2	-															

39,908 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 8. -- *Georgia*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 2, 2006

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.4	0.1	*	*	-	-	-	0.9
	3	-	-	-	*	0.1	0.4	1.2	1.8	1.0	0.2	*	*	-	-	4.6
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	*	0.1	0.5	1.5	2.2	1.1	0.2	*	*	-	-	5.5
31	1-2	-	-	*	*	*	0.3	0.8	0.9	0.3	*	*	-	-	-	2.5
	3	-	-	*	0.1	0.8	4.2	13.6	23.2	13.8	2.9	0.4	*	*	-	59.0
	4	-	-	*	*	*	0.3	0.8	1.8	2.1	0.9	0.2	*	*	-	6.2
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	*	0.1	0.9	4.7	15.3	26.0	16.3	3.8	0.6	*	*	-	67.7
41	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	3	-	-	*	*	0.3	1.2	3.2	5.4	3.9	0.7	0.1	*	*	*	14.8
	4	-	-	*	*	0.1	0.4	1.0	2.4	3.0	1.2	0.3	*	*	-	8.5
	5	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.2	0.1	*	*	-	-	0.6
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
TOTAL----		-	-	*	0.1	0.4	1.6	4.4	8.0	7.1	2.1	0.4	*	*	*	24.0
51	1-2	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
12 & 22	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
32	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	*	*	*	*	-	0.8
	4	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.3
	5	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	*	*	*	*	-	1.1
42	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.1	0.1	*	*	*	-	-	0.5
	4	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	-	-	0.7
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	6	-	-	-	*	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	*	*	-	-	1.4
52	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*

* Less than 0.05 percent.

Table 8. -- **Georgia**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 2, 2006

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	*	-	-	*	*	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	*	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
33	1-2	-	-	-	*	*	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	*	*	*	*	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	*	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
43	1-2	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	*	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	-	*	*	-	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	*	*	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
All Colors	5 2/	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL, ALL-----		-	*	*	0.2	1.6	7.3	21.8	36.7	24.9	6.3	1.1	*	*	*	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1	0.3															
Bark - Level 2	-															
Grass - Level 1	0.4															
Grass - Level 2	*															
Prep - Level 1	*															
Prep - Level 2	*															
Other - Level 1	*															
Other - Level 1	-															

695,523 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

^{3/}Table 9. -- **Kansas**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 2, 2006

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3/ Data withheld to avoid disclosure of individual gin information. * Less than 0.05 percent.

^{3/}Table 9. -- **Kansas**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 2, 2006

QUALITY	LEAF	STAPLE													
		26 1/2 -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	TOTAL
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXTRANEEOUS MATTER		Average Staple													
		Percent Tenderable													
Bark - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bark - Level 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grass - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grass - Level 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prep - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prep - Level 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. 3/ Data withheld to avoid disclosure of individual gin information. * Less than 0.05 percent.

Table 10. -- *Louisiana*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 2, 2006

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	*	0.1	0.4	0.9	0.7	0.3	0.1	*	*	-	-	2.4
	3	-	-	-	*	0.1	0.7	1.8	2.1	1.2	0.5	0.1	*	-	-	6.4
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	*	0.2	1.1	2.7	2.8	1.5	0.6	0.1	*	*	-	8.9
31	1-2	-	-	-	*	0.1	0.4	1.0	0.8	0.3	0.1	*	*	-	-	2.7
	3	-	-	-	*	0.6	4.2	12.8	16.5	9.9	3.6	0.8	*	*	-	48.4
	4	-	-	-	*	0.1	0.4	1.4	2.8	3.0	1.7	0.5	*	*	-	9.9
	5	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	-	0.6
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	*	0.7	5.1	15.2	20.2	13.3	5.5	1.4	0.1	*	-	61.6
41	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	3	-	-	-	*	0.1	0.9	3.4	4.6	2.4	0.7	0.1	*	-	-	12.2
	4	-	-	-	*	0.1	0.4	1.6	3.4	3.5	1.7	0.5	*	*	-	11.2
	5	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.5	0.4	0.3	0.1	*	*	1.8
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	0.2
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	*	0.2	1.4	5.3	8.4	6.4	2.8	0.9	0.1	*	*	25.6
51	1-2	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	-	0.3
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
32	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	*	*	-	-	0.8
	4	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.1	0.1	*	*	-	-	0.5
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.4	0.3	0.1	*	*	*	-	1.3
42	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.1	*	*	-	-	-	0.5
	4	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	*	*	*	-	1.0
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.5	0.5	0.2	*	*	*	-	1.7
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1

* Less than 0.05 percent.

Table 10. -- *Louisiana*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 2, 2006

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
33	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
43	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	5	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	-	0.3
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL----		-	-	-	0.1	1.1	7.8	23.9	32.6	22.2	9.5	2.6	0.2	*	*	100.0
EXTRANEEOUS MATTER		Average Staple														34.1
		Percent Tenderable														72.7
Bark - Level 1		0.1														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		0.7														
Grass - Level 2		*														
Prep - Level 1		*														
Prep - Level 2		*														
Other - Level 1		*														
Other - Level 1		-														

914,107 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 11. -- *Mississippi*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 2, 2006

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	*	*	0.1	0.3	0.5	0.5	0.2	*	*	-	-	-	1.6
	3	-	-	*	*	0.1	0.6	1.4	1.7	1.1	0.3	*	*	-	-	5.3
	4	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	*	*	0.2	1.0	1.9	2.3	1.3	0.4	*	*	-	-	7.2
31	1-2	-	-	*	*	0.1	0.4	0.5	0.5	0.2	*	*	*	-	-	1.8
	3	-	-	*	*	0.4	2.8	6.7	9.4	6.6	2.3	0.5	*	*	-	28.8
	4	-	-	-	*	0.1	0.6	1.9	3.8	4.0	1.9	0.5	*	*	-	12.8
	5	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	*	*	-	-	0.6
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	*	*	0.5	3.8	9.2	13.8	11.0	4.4	1.0	*	*	-	44.0
41	1-2	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	-	-	-	0.2
	3	-	-	*	*	0.2	1.3	3.3	4.3	2.6	0.8	0.2	*	*	-	12.7
	4	-	-	*	*	0.1	1.0	3.6	6.9	6.7	2.8	0.6	*	*	-	21.8
	5	-	-	*	*	*	0.3	0.8	1.3	1.4	0.8	0.3	*	*	-	4.9
	6	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	0.4
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	*	*	0.4	2.7	7.7	12.7	10.8	4.5	1.1	0.1	*	-	40.0
51	1-2	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	-	0.3
	5	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	-	0.3
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	-	-	0.7
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	*	*	-	-	-	0.2
32	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	*	*	0.1	0.3	0.4	0.3	0.1	*	*	*	-	-	1.3
	4	-	-	-	*	*	0.2	0.3	0.4	0.2	0.1	*	*	-	-	1.1
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	*	*	0.1	0.5	0.8	0.7	0.4	0.1	*	*	-	-	2.7
42	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	*	*	-	-	-	0.9
	4	-	-	*	*	0.1	0.4	0.7	0.8	0.5	0.1	*	*	-	-	2.7
	5	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	*	*	-	-	0.9
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	*	*	0.1	0.7	1.2	1.4	0.9	0.2	*	*	-	-	4.6
52	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	-	-	-	0.3

* Less than 0.05 percent.

Table 11. -- *Mississippi*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 2, 2006

QUALITY		LEAF	STAPLE														TOTAL		
COLOR			26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +			
			Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.			
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*			
	4	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	-	*			
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*			
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*			
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
TOTAL----			-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*			
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	3	-	-	-	-	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*			
	4	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	-	*			
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
TOTAL----			-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*			
33	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*			
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1			
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*			
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*			
	6	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*			
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
TOTAL----			-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1			
43	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*			
	3	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1			
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1			
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*			
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*			
	7	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*			
TOTAL----			-	-	*	*	*	*	*	0.1	*	*	*	*	-	0.2			
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*			
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*			
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*			
	6	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*			
	7	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*			
TOTAL----			-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*			
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	3	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
TOTAL----			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
24-54	1-7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*			
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*			
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*			
TOTAL, ALL----			-	-	*	0.2	1.4	8.8	21.3	31.5	24.7	9.8	2.2	0.1	*	100.0			
EXTRANEEOUS MATTER																	Average Staple	34.1	
																	Percent Tenderable	64.3	
Bark - Level 1			0.1																
Bark - Level 2			-																
Grass - Level 1			0.5																
Grass - Level 2			*																
Prep - Level 1			*																
Prep - Level 2			-																
Other - Level 1			*																
Other - Level 1			-																

1,659,399 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

^{3/}Table 12. -- **Missouri**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 2, 2006

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 ■ 21	1-2	-	-	-	-	*	-	-	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.3	0.1	*	*	-	0.6
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	*	*	0.2	0.3	0.2	*	*	-	0.7
31	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	0.3
	3	-	-	-	-	*	*	*	0.8	5.8	11.5	6.4	0.3	*	-	24.9
	4	-	-	-	-	*	*	*	0.3	2.6	7.8	5.1	0.3	*	-	16.0
	5	-	-	-	*	*	*	-	*	*	0.1	0.1	*	-	-	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	*	*	*	*	1.2	8.6	19.5	11.7	0.6	*	-	41.6
41	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	*	0.1	0.9	5.1	8.0	3.8	0.2	*	-	18.1
	4	-	-	-	-	*	*	*	0.5	5.1	14.9	9.0	0.7	*	-	30.3
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	0.2	1.1	1.1	0.1	*	-	2.5
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	0.1
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	0.1	1.4	10.5	24.1	14.0	1.0	*	-	51.2
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	*	*	-	0.5
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	*	-	*	*	*	0.2	0.2	0.1	*	-	-	0.5
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.7	0.6	0.1	*	*	-	1.6
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.7	1.3	0.4	*	*	-	2.5
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	-	-	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	*	0.3	1.5	2.0	0.5	*	*	-	4.4
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	0.3
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.2	0.1	*	-	-	0.5
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	*	*	0.3	0.4	0.1	*	-	-	0.8

3/ Data withheld to avoid disclosure of individual gin information. * Less than 0.05 percent.

³⁾Table 12. — **Missouri**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 2, 2006

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		*														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		*														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		0.2														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		*														
Other - Level 1		-														

342,070 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. 3/ Data withheld to avoid disclosure of individual gin information. * Less than 0.05 per

Table 13. — *New Mexico*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 2, 2006

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6	5.7	10.9	3.3	0.8	0.1	21.5
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	1.6	12.3	4.9	1.1	0.3	20.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.6	0.9	0.6	2.5
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.7	7.2	23.7	8.8	2.9	0.9	44.3
31	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	2.3	4.6	0.6	0.8	*	9.0
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	0.2	3.0	14.0	9.1	2.9	0.5	29.7
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	2.9	3.2	3.9	3.4	13.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.5	0.9	1.7
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	0.7	5.4	21.5	13.2	8.0	4.8	53.7
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	-	0.4
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.6	0.4	0.2	1.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.4
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.9	0.6	0.4	2.0
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Less than 0.05 percent.

Table 13. — **New Mexico**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 2, 2006

QUALITY		LEAF	STAPLE														TOTAL
COLOR	26 & -		28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +		
	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.		
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL-----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL-----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL-----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL-----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL-----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL-----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	-	-	0.2	1.4	12.6	45.3	22.9	11.5	6.1	100.0		
EXTRANEEOUS MATTER																	
Bark - Level 1		0.2															
Bark - Level 2		-															
Grass - Level 1		0.4															
Grass - Level 2		-															
Prep - Level 1		-															
Prep - Level 2		-															
Other - Level 1		0.1															
Other - Level 1		-															

3,136 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 14. -- **North Carolina**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 2, 2006

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	3	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.1	*	*	-	-	0.5
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	-	-	0.6
31	1-2	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.2
	3	-	-	*	*	*	0.1	1.3	5.0	7.1	3.7	0.9	*	*	*	18.2
	4	-	-	-	*	*	*	0.3	1.5	3.2	2.4	0.7	0.1	*	-	8.2
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	-	0.6
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	*	*	*	0.2	1.6	6.7	10.7	6.3	1.6	0.1	*	*	27.3
41	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	0.2	1.7	7.0	10.4	5.5	1.2	*	*	*	25.9
	4	-	-	-	*	*	0.1	0.9	5.1	12.2	10.4	3.3	0.3	*	*	32.4
	5	-	-	-	-	*	*	0.2	0.7	2.0	2.3	1.1	0.1	*	*	6.4
	6	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	*	0.7
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	TOTAL----	-	-	-	*	*	0.3	2.8	13.0	24.8	18.4	5.6	0.5	0.1	*	65.6
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.3	0.3	0.1	*	-	-	0.9
	5	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	*	0.6
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	0.3
	7	-	-	-	-	*	-	*	*	*	0.1	0.1	*	-	-	0.2
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	0.1	0.4	0.7	0.7	0.3	*	*	*	2.3
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
32	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	-	-	0.6
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	-	0.4
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.3	0.2	*	*	*	-	1.0
42	1-2	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	0.2	0.3	0.3	0.1	*	*	-	-	1.0
	4	-	-	-	-	*	*	0.1	0.4	0.5	0.3	0.1	*	*	*	1.5
	5	-	-	-	-	*	*	-	0.1	0.2	0.1	0.1	*	*	-	0.5
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.8	0.9	0.5	0.2	*	*	2.9
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	0.3

* Less than 0.05 percent.

Table 14. — *North Carolina*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 2, 2006

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
TOTAL, ALL----		-	-	*	*	0.1	0.6	5.1	21.4	37.8	26.3	7.9	0.7	0.1	*	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		0.7														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		1.2														
Grass - Level 2		*														
Prep - Level 1		0.3														
Prep - Level 2		*														
Other - Level 1		*														
Other - Level 2		-														

387,886 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 15. -- *Oklahoma*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 2, 2006

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	*	0.2	0.3	0.7	2.0	5.4	6.6	5.9	1.4	0.1	*	22.5
	3	-	-	*	0.1	0.2	0.6	1.0	1.6	3.8	4.7	5.1	1.3	0.1	*	18.6
	4	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.5	0.6	0.5	*	*	-	2.3
	5	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	*	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	*	0.1	0.4	1.0	1.9	4.0	9.7	11.9	11.6	2.7	0.1	*	43.5
31	1-2	-	-	-	-	-	*	0.3	0.8	1.3	1.3	1.2	0.2	*	-	5.1
	3	-	-	*	*	0.1	0.4	1.0	1.9	4.4	6.0	7.2	2.6	0.3	*	24.0
	4	-	-	-	*	0.1	0.3	0.8	1.4	2.4	3.1	2.4	0.8	0.1	-	11.3
	5	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.5	0.7	0.6	0.2	*	*	-	2.3
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	*	*	0.2	0.8	2.2	4.5	8.9	11.0	11.0	3.7	0.4	*	42.7
41	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.2	0.2	*	*	-	0.7
	4	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.4	0.4	0.2	0.1	*	-	1.3
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.3	0.4	0.5	0.2	0.1	*	-	1.5
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	0.3
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	0.2	0.6	1.0	1.3	0.6	0.2	*	-	4.0
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	*	0.1	0.3	0.6	0.3	0.2	0.1	*	-	-	-	1.5
	3	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.5	0.6	0.4	0.2	0.2	*	-	-	2.6
	4	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	0.1	*	-	-	0.6
	5	-	*	-	*	-	-	*	*	*	-	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	*	0.1	0.1	0.3	0.7	1.2	1.0	0.7	0.3	0.3	*	-	-	4.8
32	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	3	-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	*	-	-	1.2
	4	-	*	*	*	*	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	*	-	-	0.9
	5	-	*	*	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	-	-	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	*	*	*	0.1	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	*	-	-	2.5
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	-	-	-	0.4
52	1-2	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*

* Less than 0.05 percent.

Table 15. — **Oklahoma**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 2, 2006

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.4
	4	-	*	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	*	-	*	*	0.1	0.2	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.6
33	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*	-	-	-	-
	3	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.5
	4	-	*	-	*	0.1	0.1	*	0.1	*	*	*	-	-	-	0.3
	5	-	*	-	-	*	*	*	-	*	*	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	*	-	*	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	*	-	-	-	1.0
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.1	*	*	*	*	*	*	*	-	0.2
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	*	-	-	-	-	0.1
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
TOTAL, ALL----		-	0.1	0.1	0.3	1.2	3.4	6.6	11.0	21.1	25.0	23.8	6.7	0.6	*	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		1.6														Average Staple 35.5
Bark - Level 2		-														Percent Tenderable 60.8
Grass - Level 1		*														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		-														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		*														
Other - Level 1		-														

35,105 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 16. — **South Carolina**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 2, 2006

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	-	0.2
	3	-	-	-	-	*	*	0.2	0.6	0.5	0.2	*	*	-	-	1.7
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	0.2	0.7	0.6	0.3	0.1	*	-	-	2.0
31	1-2	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.2	*	*	-	-	-	0.7
	3	-	-	-	*	0.1	1.3	4.6	9.9	11.8	5.3	0.9	*	*	-	34.0
	4	-	-	-	*	*	0.2	1.1	2.1	3.4	2.4	0.9	0.1	*	*	10.3
	5	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	-	0.6
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	*	0.1	1.6	5.9	12.4	15.6	7.9	1.9	0.2	*	*	45.6
41	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	3	-	-	*	*	*	0.4	1.8	5.8	9.2	4.2	0.8	*	*	*	22.3
	4	-	-	-	*	*	0.2	1.2	3.7	7.3	5.4	2.4	0.3	*	*	20.5
	5	-	-	-	*	*	0.2	0.4	1.2	1.5	1.0	0.8	0.2	*	*	5.3
	6	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	*	*	0.7
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*	*
TOTAL----		-	-	*	*	0.1	0.9	3.5	10.8	18.2	10.7	4.1	0.6	0.1	*	49.0
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	*	0.3
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.3	0.2	0.1	*	*	-	0.8
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*	-	0.1
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.2	0.1	*	*	-	-	-	0.5
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	*	*	*	-	0.9
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.1	*	*	-	-	-	0.5
	4	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.4	0.2	*	*	-	-	0.9
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	*	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.4	0.6	0.3	*	*	-	-	1.6
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1

* Less than 0.05 percent.

Table 16. -- *South Carolina*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 2, 2006

QUALITY		LEAF	STAPLE														TOTAL		
COLOR			26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +			
			Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.			
62	1-2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
TOTAL			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
13 & 23	1-2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
TOTAL			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
33	1-2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
TOTAL			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
43	1-2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
TOTAL			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
53	1-2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
TOTAL			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
63	1-2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
TOTAL			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
24-54	1-7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
25-35	1-7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
81-85 1/	1-7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
All Colors	8 2/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
TOTAL, ALL			-	-	*	*	0.3	2.7	10.1	24.9	35.5	19.4	6.2	0.8	0.1	*	100.0		
EXTRANEEOUS MATTER																	Average Staple		34.8
																	Percent Tenderable		67.9
Bark - Level 1			0.2																
Bark - Level 2			-																
Grass - Level 1			0.6																
Grass - Level 2			-																
Prep - Level 1			0.1																
Prep - Level 2			-																
Other - Level 1			-																
Other - Level 1			-																

108,070 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 17. -- **Tennessee**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 2, 2006

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	*	*	0.2	0.4	0.2	0.1	*	*	-	-	0.9
	3	-	-	-	-	*	0.1	0.5	1.3	1.5	0.7	0.1	*	-	-	4.3
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	*	*	0.1	0.7	1.8	1.9	0.9	0.2	*	*	-	5.6
31	1-2	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.5	0.3	0.1	*	*	-	-	1.2
	3	-	-	*	*	0.1	0.9	4.9	14.1	16.4	7.7	1.4	*	*	-	45.6
	4	-	-	-	*	*	0.1	1.1	4.9	10.0	7.9	1.9	0.1	*	-	26.1
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.1	*	*	-	0.7
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	*	*	0.1	1.1	6.4	19.6	27.0	15.9	3.5	0.1	*	-	73.6
41	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	0.1	0.7	1.7	1.5	0.7	0.2	*	*	-	4.9
	4	-	-	-	*	*	0.1	0.6	2.2	4.2	3.4	1.1	0.1	*	-	11.7
	5	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.4	0.6	0.2	*	*	-	1.5
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	*	*	0.2	1.4	4.1	6.1	4.8	1.5	0.1	*	-	18.2
51	1-2	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	*	*	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	-	-	-	0.2
32	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.4	0.2	*	*	-	-	-	0.9
	4	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	-	-	0.6
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	*	*	0.1	0.4	0.6	0.3	0.1	*	*	-	-	1.6
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	-	-	0.4
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	*	-	-	0.7
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*

* Less than 0.05 percent.

Table 17. -- **Tennessee**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 2, 2006

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	-	*	*	*	-	-	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*	-	-	*
33	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
43	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-	*
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
TOTAL, ALL-----		-	-	*	*	0.2	1.6	9.1	26.4	35.5	21.9	5.2	0.2	*	-	100.0
EXTRANEOUS MATTER																
Bark - Level 1		*														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		0.1														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		*														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		*														
Other - Level 1		-														

548,125 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 18. -- **Texas** : Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 2, 2006

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	*	*	*	0.2	0.4	0.8	1.2	1.8	2.2	2.5	1.9	0.3	*	*	11.5
	3	-	*	*	0.2	0.5	0.8	1.4	2.4	3.5	4.3	4.2	0.9	0.2	*	18.3
	4	-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.5	0.6	0.7	0.2	*	*	2.7
	5	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	*	*	0.1	0.4	1.0	1.7	2.7	4.5	6.2	7.5	6.9	1.4	0.2	*	32.7
31	1-2	*	*	*	*	*	0.1	0.3	0.5	0.5	0.5	0.2	*	*	*	2.2
	3	-	*	*	*	0.1	0.4	1.3	3.4	4.6	4.5	3.8	0.7	0.1	*	18.9
	4	-	*	*	*	*	0.1	0.4	1.4	2.9	3.4	3.9	1.2	0.2	*	13.6
	5	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.3	0.5	0.6	0.2	*	*	1.9
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	7	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	TOTAL----	*	*	*	*	0.2	0.7	2.1	5.4	8.4	8.9	8.5	2.2	0.3	*	36.7
41	1-2	*	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	0.4
	3	-	*	*	*	*	0.1	0.4	1.0	1.3	1.1	0.8	0.1	*	*	4.9
	4	-	*	*	*	*	0.1	0.3	1.0	1.9	2.1	3.0	0.8	0.1	*	9.4
	5	-	*	*	*	*	*	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	0.4	0.1	*	3.0
	6	-	-	*	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.3
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	TOTAL----	*	*	*	*	*	0.2	0.9	2.3	3.9	4.2	4.9	1.4	0.2	*	18.0
51	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	0.4
	4	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	*	*	1.1
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.2	*	*	*	0.5
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	TOTAL----	-	-	-	*	*	*	0.1	0.3	0.4	0.6	0.6	0.1	*	*	2.1
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	0.1
71	1-2	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	*	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
12 & 22	1-2	-	*	*	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	*	*	*	-	1.1
	3	*	*	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	*	*	*	2.3
	4	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	0.6
	5	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	6	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	*	*	0.1	0.3	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.3	*	*	*	4.0
32	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	3	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	*	*	-	1.0
	4	-	*	*	*	*	*	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1	*	*	*	1.2
	5	-	*	*	*	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	0.3
	6	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	7	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	TOTAL----	*	*	*	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.7	0.5	0.3	0.1	*	*	2.6
42	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	3	-	*	*	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	-	0.3
	4	-	*	*	*	*	*	*	0.2	0.4	0.3	0.2	*	*	*	1.2
	5	-	*	*	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.5
	6	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	7	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	TOTAL----	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.3	0.6	0.5	0.4	0.1	*	*	2.2
52	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.3
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1	*	*	*	0.2
	6	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	TOTAL----	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.2	*	*	*	0.5

* Less than 0.05 percent.

Table 18. -- **Texas**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 2, 2006

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	5	-	-	-	-	*	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	TOTAL	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
13 & 23	1-2	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	4	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	5	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.2
33	1-2	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	4	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	TOTAL	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.3
43	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	5	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	TOTAL	-	*	*	*	*	*	*	*	0.1	*	*	*	*	-	0.3
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	TOTAL	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	*	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*	*
	4	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	*	-	-	-	*	-	-	*	*	-	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	TOTAL	-	*	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
24-54	1-7	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
All Colors	8 2/	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
TOTAL, ALL		*	*	0.3	0.9	2.0	3.6	6.8	13.9	21.1	22.9	22.2	5.3	0.8	*	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		6.0														
Bark - Level 2		*														
Grass - Level 1		2.6														
Grass - Level 2		0.1														
Prep - Level 1		0.2														
Prep - Level 2		*														
Other - Level 1		0.1														
Other - Level 1		*														

1,571,589 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 19. -- *Virginia*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 2, 2006

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.3
31	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	*	0.3	1.8	4.5	4.4	2.1	0.3	*	-	13.3
	4	-	-	-	-	*	*	0.1	0.8	3.1	3.5	1.7	0.3	*	*	9.5
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.1	*	-	-	0.5
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	0.4	2.6	7.7	8.1	4.0	0.6	*	*	23.3
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	0.8	3.8	7.3	5.7	1.7	0.1	-	-	19.4
	4	-	-	-	-	*	*	0.6	4.0	13.5	15.2	5.3	0.2	*	-	38.8
	5	-	-	-	-	-	-	0.2	0.7	2.2	3.6	1.5	*	-	-	8.2
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.1	0.1	-	-	-	0.4
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.1	1.6	8.6	23.1	24.6	8.6	0.3	*	-	66.9
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.2	*	-	-	-	0.7
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.2	*	-	-	-	0.5
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.5	0.5	0.1	-	-	-	1.3
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.3	0.3	0.1	*	-	-	1.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	-	-	0.7
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	0.3	0.5	0.6	0.2	*	-	-	1.8
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	0.1	0.5	0.6	0.5	0.1	-	-	-	1.9
	4	-	-	-	-	-	*	0.1	0.6	1.3	1.2	0.3	*	-	-	3.6
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.2	0.1	*	-	-	0.6
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	0.2	1.2	2.1	2.0	0.5	*	-	-	6.1
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	-	-	-	0.1

* Less than 0.05 percent.

Table 19. -- Virginia: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 2, 2006

QUALITY		LEAF	STAPLE														TOTAL
COLOR	26 & -		28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +		
	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.		
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*		
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*		
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*		
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*		
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1		
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*		
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL, ALL		-	-	-	-	*	0.2	2.3	12.9	34.2	35.9	13.5	1.0	*	*	100.0	
EXTRANEEOUS MATTER																Average Staple	35.5
Bark - Level 1		0.4														Percent Tenderable	87.6
Bark - Level 2		-															
Grass - Level 1		1.5															
Grass - Level 2		"															
Prep - Level 1		0.3															
Prep - Level 2		-															
Other - Level 1		-															
Other - Level 1		-															

35,792 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 20. — Percentage distribution of mike and fiber strength for upland cotton classed through November 2, 2006

MIKE AND FIBER STRENGTH	ALABAMA	ARIZONA	ARKANSAS	CALIFORNIA	FLORIDA	GEORGIA	KANSAS	LOUISIANA	MISSISSIPPI
MIKE 24 & below	-	*	-	-	-	-	-	-	-
25	*	*	-	-	-	-	-	-	-
26	*	*	-	-	-	-	-	-	-
27	*	*	-	*	*	*	-	-	-
28	*	*	*	*	-	*	-	-	*
29	*	*	*	*	-	*	-	*	*
30	*	*	*	*	-	*	-	-	*
31	*	0.1	*	0.1	-	*	-	*	*
32	*	0.2	*	0.1	-	*	-	*	*
33	0.1	0.2	*	0.3	-	*	-	*	0.1
34	0.1	0.1	0.1	0.4	-	*	-	0.1	0.2
35	0.2	0.3	0.2	0.8	*	*	-	0.1	0.4
36	0.3	0.4	0.4	1.2	*	*	-	0.2	0.6
37	0.5	0.7	0.8	1.8	*	*	-	0.4	0.8
38	0.8	0.9	1.5	2.9	*	0.1	-	0.6	1.2
39	1.3	1.5	2.6	5.2	0.1	0.2	-	1.0	1.6
40	2.0	2.3	4.1	7.1	0.1	0.3	-	1.5	2.3
41	2.7	3.0	5.8	9.2	0.3	0.6	-	2.3	3.3
42	3.7	4.1	7.9	10.5	0.5	1.1	-	3.4	4.6
43	5.0	4.6	9.6	11.3	1.3	2.0	-	4.7	6.0
44	6.5	5.9	10.4	12.4	2.9	3.1	-	6.3	7.2
45	7.8	7.8	10.5	11.4	5.5	4.9	-	8.5	8.4
46	9.1	9.8	10.2	10.4	8.0	7.8	-	11.2	9.4
47	10.2	12.0	9.9	6.8	11.0	11.3	-	14.1	10.4
48	10.6	11.9	8.4	3.8	14.4	14.8	-	15.7	10.9
49	10.2	10.9	6.6	2.3	17.2	15.8	-	13.8	10.2
50	9.1	8.6	4.8	0.9	14.3	13.9	-	8.7	8.5
51	7.9	6.8	3.0	0.4	10.4	11.0	-	4.3	6.1
52	5.8	4.6	1.7	0.3	7.5	7.3	-	1.8	3.9
53	3.4	2.5	0.9	0.2	3.7	3.8	-	0.7	2.3
54	1.6	0.6	0.4	*	1.6	1.5	-	0.2	1.0
55	0.7	0.2	0.1	-	0.6	0.3	-	0.1	0.3
56	0.3	*	*	-	0.3	0.1	-	*	0.1
57	0.1	*	*	-	0.1	*	-	*	*
58	*	-	*	-	*	-	-	-	*
59	-	-	*	-	-	-	-	-	*
60 & above	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Average mike	47	47	45	43	49	49	-	47	47
FIBER STRENGTH 1/									
17 & below	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	*	-	-	-
21	-	-	*	-	-	*	-	*	*
22	*	-	*	-	*	*	-	*	*
23	0.1	*	*	-	*	0.1	-	0.2	0.1
24	0.5	0.1	0.1	-	0.2	0.3	-	1.2	0.8
25	2.7	0.6	0.6	*	1.5	1.7	-	5.2	3.2
26	9.4	2.3	2.2	0.1	7.5	6.5	-	15.3	8.8
27	19.7	4.9	7.3	0.3	23.7	15.9	-	25.0	16.8
28	25.6	9.5	18.0	1.0	34.3	26.1	-	22.8	22.0
29	21.3	16.9	25.8	1.9	20.6	25.5	-	15.7	20.9
30	12.4	21.2	24.0	2.9	8.3	14.9	-	8.7	15.1
31	5.6	20.2	14.4	4.4	2.8	6.1	-	3.9	7.9
32	2.0	14.5	5.6	7.4	0.8	2.1	-	1.4	3.1
33	0.6	6.7	1.4	12.8	0.3	0.6	-	0.3	0.7
34	0.1	2.2	0.4	23.2	*	0.2	-	0.1	0.3
35	*	0.6	0.1	25.5	*	*	-	*	0.1
36 & above	*	0.2	*	20.6	*	*	-	*	*
Average strength	28.3	30.2	29.4	34.0	28.1	28.5	-	27.8	28.5

1/ Fiber strength expressed in terms of 1/8" gage (grams per tex.)

* Less than 0.05 percent.

Table 20. -- Percentage distribution of mike and fiber strength for upland cotton classed through
November 2, 2006

MIKE AND FIBER STRENGTH	MISSOURI	NEW MEXICO	NORTH CAROLINA	OKLAHOMA	SOUTH CAROLINA	TENNESSEE	TEXAS	VIRGINIA	UNITED STATES
MIKE 24 & below	-	-	-	-	-	-	*	-	*
25	-	-	-	-	-	*	*	-	*
26	-	-	*	-	-	-	0.1	-	*
27	-	-	*	*	-	-	0.2	-	*
28	*	*	*	*	-	*	0.4	-	0.1
29	*	-	*	*	*	*	0.5	-	0.1
30	*	0.5	*	*	*	*	0.8	-	0.2
31	0.1	1.1	*	0.1	*	*	1.0	-	0.2
32	0.2	1.4	*	*	*	*	1.3	*	0.3
33	0.4	3.3	*	*	*	*	1.6	*	0.4
34	0.6	3.5	*	0.2	*	*	2.0	0.2	0.5
35	0.9	7.5	0.1	0.4	*	0.1	2.4	0.5	0.7
36	1.3	8.8	0.2	0.5	*	0.2	2.9	0.7	0.9
37	2.0	12.2	0.3	0.6	0.1	0.3	3.5	1.2	1.2
38	3.5	15.1	0.8	0.6	0.3	0.4	4.3	1.6	1.7
39	4.9	11.6	1.7	1.2	0.6	0.7	5.3	3.5	2.4
40	6.7	8.3	3.5	1.7	1.1	1.2	6.7	5.4	3.4
41	8.5	5.3	6.0	2.5	1.9	2.0	8.0	8.3	4.6
42	9.7	8.6	8.9	3.2	3.1	3.3	9.0	11.0	5.9
43	10.0	6.3	10.8	3.6	4.9	4.9	9.4	12.1	7.1
44	10.2	5.2	11.2	5.0	6.4	7.3	9.0	13.2	8.0
45	9.9	1.2	11.0	7.3	7.8	9.8	8.2	12.9	8.7
46	8.6	0.2	10.9	8.8	9.6	11.9	7.1	9.8	9.4
47	7.4	*	9.8	10.4	11.9	12.9	5.7	7.6	9.9
48	6.1	-	8.1	11.5	12.3	12.5	4.1	5.3	9.7
49	4.2	-	6.1	11.4	12.1	10.5	2.7	3.6	8.5
50	2.4	-	4.6	10.0	9.7	7.9	1.6	1.7	6.5
51	1.3	-	3.0	8.7	7.9	5.3	0.9	0.7	4.4
52	0.7	-	1.7	5.7	5.6	3.6	0.5	0.4	2.7
53	0.3	-	0.8	3.1	3.0	2.4	0.3	0.2	1.5
54	0.1	-	0.4	1.6	1.3	1.7	0.1	0.1	0.7
55	0.1	-	0.1	1.0	0.3	0.8	*	*	0.2
56	*	-	*	0.9	0.1	0.2	*	*	0.1
57	*	-	*	0.1	*	*	*	-	*
58	*	-	*	-	*	*	*	-	*
59	-	-	-	-	-	*	-	-	*
60 & above	-	-	-	-	-	-	*	-	*
Average mike	44	39	45	47	48	47	42	44	46
FIBER STRENGTH 1/									
17 & below	-	-	-	-	-	-	*	-	*
18	-	-	-	-	-	-	*	-	*
19	-	-	-	-	-	-	*	-	*
20	-	-	-	-	-	-	0.1	-	*
21	-	-	-	*	-	-	0.2	-	*
22	*	-	*	0.1	*	*	0.5	-	0.1
23	*	-	*	0.2	*	*	1.2	*	0.3
24	*	-	0.1	0.2	0.2	*	2.3	*	0.8
25	0.2	-	0.4	0.4	0.7	0.2	4.0	0.3	2.4
26	0.9	3.1	1.9	1.3	2.5	0.8	7.1	1.3	6.4
27	3.8	3.4	6.3	3.5	6.5	3.5	11.3	4.5	12.6
28	11.8	4.2	14.0	8.3	13.4	10.6	13.9	11.0	18.1
29	23.3	7.7	22.1	13.3	21.3	22.4	14.7	20.3	20.1
30	29.9	13.6	22.4	16.4	22.7	28.0	14.3	24.5	17.4
31	19.7	17.0	15.7	15.7	16.8	20.3	13.6	18.2	11.3
32	7.5	26.1	9.4	12.7	9.7	9.6	10.0	11.0	5.8
33	2.2	13.8	5.1	9.6	4.4	3.5	4.6	5.6	2.4
34	0.5	8.1	2.0	7.5	1.4	1.0	1.5	2.4	1.2
35	0.1	2.9	0.5	5.2	0.2	0.2	0.4	0.6	0.7
36 & above	*	0.2	0.2	5.5	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5
Average strength	29.8	31.2	29.8	31.1	29.7	30.0	29.0	30.1	29.0

1/ Fiber strength expressed in terms of 1/8" gage (grams per tex.)

* Less than 0.05 percent.

Table 21. -- Percentage distribution of uniformity and trash for upland cotton classed through November 2, 2006

UNIFORMITY AND TRASH	ALABAMA	ARIZONA	ARKANSAS	CALIFORNIA	FLORIDA	GEORGIA	KANSAS	LOUISIANA	MISSISSIPPI
UNIFORMITY 1/									
72.4 & below	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72.5-73.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73.5-74.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74.5-75.4	*	*	-	-	-	*	-	*	*
75.5-76.4	*	*	*	-	-	0.1	-	0.1	*
76.5-77.4	0.2	0.1	0.1	*	0.1	0.7	-	1.4	0.5
77.5-78.4	3.1	0.9	0.7	*	1.7	5.2	-	8.0	3.4
78.5-79.4	14.4	5.2	3.7	0.3	12.5	18.0	-	22.7	12.6
79.5-80.4	29.9	17.1	12.1	1.9	42.3	34.0	-	28.4	24.5
80.5-81.4	32.6	32.4	25.0	9.3	32.6	26.7	-	21.6	28.5
81.5-82.4	16.1	33.4	37.3	31.6	8.3	11.1	-	13.1	22.2
82.5-83.4	3.4	10.0	18.4	37.6	2.3	3.6	-	4.1	7.6
83.5-84.4	0.2	1.1	2.5	14.4	0.2	0.7	-	0.5	0.7
84.5-85.4	*	*	0.1	4.0	*	*	-	*	*
85.5-86.4	*	-	*	0.8	-	*	-	*	*
86.5-87.4	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-
87.5-88.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88.5-89.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89.5 & above	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Average uniformity	80.5	81.3	81.6	82.7	80.4	80.3	-	80.2	80.8
TRASH 2/									
0.0	-	-	*	*	-	-	-	*	*
0.1	2.3	33.0	0.6	16.2	1.2	1.7	-	3.2	1.7
0.2	16.8	41.8	6.3	46.5	16.6	21.5	-	20.8	11.5
0.3	29.1	15.4	17.6	22.9	32.6	35.0	-	31.2	20.8
0.4	24.5	5.3	23.7	8.4	26.4	22.3	-	20.8	20.4
0.5	14.5	2.2	21.3	3.4	14.1	10.8	-	12.1	16.4
0.6	6.5	1.0	14.9	1.5	6.1	5.4	-	6.0	12.1
0.7	3.5	0.6	8.3	0.6	2.0	1.9	-	3.1	7.6
0.8	1.5	0.3	4.3	0.3	0.8	0.9	-	1.5	4.7
0.9	0.6	0.1	1.4	0.1	0.1	0.3	-	0.6	2.1
1.0	0.3	0.1	0.8	*	*	0.1	-	0.3	1.3
1.1	0.2	0.1	0.4	*	*	0.1	-	0.2	0.8
1.2	0.1	*	0.2	*	-	*	-	0.1	0.4
1.3	*	*	*	*	-	*	-	*	0.1
1.4	*	*	*	-	-	*	-	*	0.1
1.5	*	*	*	-	-	*	-	*	*
1.6	*	*	*	-	-	*	-	*	*
1.7	*	*	*	-	-	*	-	*	*
1.8 & above	*	*	*	-	*	*	-	*	*
Average trash	0.38	0.21	0.48	0.25	0.37	0.35	#VALUE!	0.36	0.46

1/ A measure of the relative uniformity of the length of fibers; if all fibers were the same length, uniformity index would equal 100. 2/ A measure of the percent of the sample surface covered by trash particles as measured by a video scanner; 1.2 indicates that trash particles cover 1.2 percent of the sample surface. Trash particles include extraneous matter such as grass, bark, etc. * Less than 0.05 percent.

Table 21. -- Percentage distribution of uniformity and trash for upland cotton classed through November 2, 2006

UNIFORMITY AND TRASH	MISSOURI	NEW MEXICO	NORTH CAROLINA	OKLAHOMA	SOUTH CAROLINA	TENNESSEE	TEXAS	VIRGINIA	UNITED STATES
UNIFORMITY 1/									
72.4 & below	-	-	-	-	-	-	*	-	*
72.5-73.4	-	-	-	-	-	-	*	-	*
73.5-74.4	-	-	-	*	-	-	*	-	*
74.5-75.4	-	-	-	*	-	-	0.1	-	*
75.5-76.4	-	-	-	0.1	-	-	0.5	-	0.1
76.5-77.4	*	0.1	*	0.4	0.1	*	1.7	-	0.7
77.5-78.4	0.1	0.7	0.2	1.4	0.8	0.1	4.5	0.1	3.2
78.5-79.4	0.4	2.2	1.5	4.9	5.3	0.7	10.3	0.7	10.0
79.5-80.4	2.8	7.7	6.7	13.6	18.0	4.1	18.5	4.0	19.1
80.5-81.4	13.6	33.9	20.7	23.9	34.1	17.4	27.1	15.2	24.9
81.5-82.4	36.6	29.0	36.7	30.1	29.5	37.2	26.3	36.1	26.0
82.5-83.4	37.8	22.3	27.3	19.8	10.8	31.3	9.7	34.5	13.4
83.5-84.4	8.2	4.0	6.5	5.4	1.4	8.6	1.3	8.9	2.5
84.5-85.4	0.5	0.3	0.3	0.5	0.1	0.6	0.1	0.5	0.2
85.5-86.4	*	-	*	-	*	*	*	*	*
86.5-87.4	-	-	*	-	-	-	-	-	*
87.5-88.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88.5-89.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89.5 & above	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Average uniformity	82.3	81.7	82.0	81.6	81.2	82.2	80.9	82.3	81.1
TRASH 2/									
0.0	-	-	-	*	-	-	*	-	*
0.1	0.1	8.6	*	13.7	0.2	0.7	5.3	*	2.9
0.2	4.1	35.2	1.9	30.9	6.3	9.2	19.9	0.4	14.5
0.3	16.1	27.3	11.8	24.9	22.3	22.2	22.3	5.3	22.7
0.4	24.4	12.0	20.3	13.1	23.6	25.0	16.9	14.8	20.7
0.5	23.6	7.9	23.4	8.2	19.7	19.8	13.1	23.2	16.0
0.6	16.3	4.8	17.8	4.3	12.5	12.4	8.8	22.5	10.6
0.7	8.9	2.6	11.1	2.4	7.2	6.4	5.8	15.9	6.1
0.8	4.2	1.1	6.3	1.2	3.9	2.9	3.4	9.6	3.4
0.9	1.2	0.3	3.0	0.6	2.0	0.7	1.9	4.4	1.4
1.0	0.6	0.1	1.7	0.3	1.0	0.4	1.1	2.0	0.8
1.1	0.3	0.1	1.0	0.1	0.7	0.2	0.6	1.1	0.5
1.2	0.1	-	0.6	0.1	0.4	0.1	0.4	0.5	0.3
1.3	*	-	0.3	0.1	0.1	*	0.2	0.2	0.1
1.4	*	*	0.2	0.1	0.1	*	0.1	0.1	0.1
1.5	*	-	0.1	*	*	*	0.1	0.1	*
1.6	*	-	0.1	*	*	*	*	*	*
1.7	*	-	0.1	*	*	*	*	*	*
1.8 & above	*	-	0.3	0.1	*	*	0.1	*	*
Average trash	0.49	0.31	0.55	0.31	0.47	0.44	0.41	0.60	0.43

1/ A measure of the relative uniformity of the length of fibers; if all fibers were the same length, uniformity index would equal 100. 2/ A measure of the percent of the sample surface covered by trash particles as measured by a video scanner; 1.2 indicates that trash particles cover 1.2 percent of the sample surface. Trash particles include extraneous matter such as grass, bark etc. * Less than 0.05 percent.

^{3/}Table 22. -- Quality of American Pima cotton classed for producers by State and United States through November 2, 2006

Quality Designation	Leaf	Arizona	California	New Mexico	Texas	United States
01	1	-	1.2	-	-	2.0
	2	-	2.8	-	-	2.8
	3	-	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total -----		-	3.9	-	-	4.8
02	1	-	1.9	-	-	2.0
	2	-	71.1	-	-	68.8
	3	-	18.7	-	-	17.4
	4	-	0.7	-	-	0.6
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total -----		-	92.4	-	-	88.7
03	1	-	*	-	-	*
	2	-	1.0	-	-	3.3
	3	-	2.2	-	-	2.6
	4	-	0.5	-	-	0.5
	5	-	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total -----		-	3.7	-	-	6.5
04	1	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
	3	-	*	-	-	*
	4	-	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total -----		-	*	-	-	*
05	1	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total -----		-	-	-	-	-
06	1	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total -----		-	-	-	-	-
07	1	-	-	-	-	-
	2	-	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total -----		-	*	-	-	*
STAPLE		-	-	-	-	-
40 & shorter		-	*	-	-	*
42		-	-	-	-	-
44		-	0.8	-	-	2.4
46		-	18.5	-	-	23.2
48 & longer		-	80.7	-	-	74.5
Average		-	48.0	-	-	47.8
UNIFORMITY		-	-	-	-	-
72.4 & below		-	-	-	-	-
72.5-73.4		-	-	-	-	-
73.5-74.4		-	-	-	-	-
74.5-75.4		-	-	-	-	-
75.5-76.4		-	-	-	-	-
76.5-77.4		-	-	-	-	-
77.5-78.4		-	-	-	-	-
78.5-79.4		-	-	-	-	-
79.5-80.4		-	*	-	-	*
80.5-81.4		-	*	-	-	*
81.5-82.4		-	0.1	-	-	0.1
82.5-83.4		-	1.2	-	-	1.5
83.5-84.4		-	8.1	-	-	9.0
84.5-85.4		-	34.5	-	-	34.8
85.5-86.4		-	41.6	-	-	40.5
86.5-87.4		-	12.6	-	-	12.3
87.5-88.4		-	1.7	-	-	1.6
88.5-89.4		-	0.1	-	-	0.1
89.5 & above		-	-	-	-	-
Average		-	85.6	-	-	85.6
BALES CLASSED		-	61,363	-	-	69,252

3/ Data withheld to avoid disclosure of individual gin information. * Less than 0.05 percent.

3\ Table 22. -- Quality of American Pima cotton classed for producers by State and United States through November 2, 2006

Quality Designation	Arizona	California	New Mexico	Texas	United States
MIKE					
24 & below	-	-	-	-	-
25 - 26	-	-	-	-	-
27 - 29	-	-	-	-	-
30 - 32	-	-	-	-	*
33 - 34	-	0.2	-	-	0.2
35 - 36	-	1.7	-	-	2.0
37 - 42	-	72.0	-	-	71.9
43 - 49	-	26.2	-	-	26.0
50 - 52	-	-	-	-	-
53 & above	-	-	-	-	-
Average	-	41	-	-	41
ALL MIKE					
24 & below	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	*
33	-	*	-	-	*
34	-	0.1	-	-	0.1
35	-	0.6	-	-	0.6
36	-	1.1	-	-	1.3
37	-	2.7	-	-	3.0
38	-	5.4	-	-	5.8
39	-	9.2	-	-	9.6
40	-	15.6	-	-	15.5
41	-	20.3	-	-	19.9
42	-	18.8	-	-	18.2
43	-	14.9	-	-	14.5
44	-	7.7	-	-	7.8
45	-	2.8	-	-	2.9
46	-	0.6	-	-	0.7
47	-	0.1	-	-	0.2
48	-	*	-	-	*
49	-	*	-	-	*
50	-	-	-	-	-
51	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-
53	-	-	-	-	-
54	-	-	-	-	-
55	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-
57	-	-	-	-	-
58	-	-	-	-	-
59	-	-	-	-	-
60 & above	-	-	-	-	-
Average	-	41	-	-	41
Strength					
17 & below	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-
31	-	*	-	-	*
32	-	*	-	-	*
33	-	*	-	-	0.1
34	-	0.1	-	-	0.2
35	-	0.2	-	-	0.5
36	-	0.4	-	-	1.0
37	-	1.1	-	-	2.1
38	-	3.9	-	-	5.2
39	-	10.2	-	-	11.2
40	-	18.3	-	-	18.3
41	-	23.4	-	-	22.4
42	-	19.7	-	-	18.3
43	-	12.6	-	-	11.5
44	-	6.5	-	-	5.9
45 & above	-	3.6	-	-	3.2
Average	-	41.2	-	-	41.0
EXTRANEEOUS MATTER					
Bark	-	-	-	-	0.1
Grass	-	0.1	-	-	0.1
Spindle Twist	-	-	-	-	*
Preparation	-	*	-	-	*

3/ Data withheld to avoid disclosure of individual gin information. * Less than 0.05 percent.



1022806503

Year	Area	Production	Consumption	Export	Import
1950	100	100	100	0	0
1951	100	100	100	0	0
1952	100	100	100	0	0
1953	100	100	100	0	0
1954	100	100	100	0	0
1955	100	100	100	0	0
1956	100	100	100	0	0
1957	100	100	100	0	0
1958	100	100	100	0	0
1959	100	100	100	0	0
1960	100	100	100	0	0
1961	100	100	100	0	0
1962	100	100	100	0	0
1963	100	100	100	0	0
1964	100	100	100	0	0
1965	100	100	100	0	0
1966	100	100	100	0	0
1967	100	100	100	0	0
1968	100	100	100	0	0
1969	100	100	100	0	0
1970	100	100	100	0	0
1971	100	100	100	0	0
1972	100	100	100	0	0
1973	100	100	100	0	0
1974	100	100	100	0	0
1975	100	100	100	0	0
1976	100	100	100	0	0
1977	100	100	100	0	0
1978	100	100	100	0	0
1979	100	100	100	0	0
1980	100	100	100	0	0
1981	100	100	100	0	0
1982	100	100	100	0	0
1983	100	100	100	0	0
1984	100	100	100	0	0
1985	100	100	100	0	0
1986	100	100	100	0	0
1987	100	100	100	0	0
1988	100	100	100	0	0
1989	100	100	100	0	0
1990	100	100	100	0	0
1991	100	100	100	0	0
1992	100	100	100	0	0
1993	100	100	100	0	0
1994	100	100	100	0	0
1995	100	100	100	0	0
1996	100	100	100	0	0
1997	100	100	100	0	0
1998	100	100	100	0	0
1999	100	100	100	0	0
2000	100	100	100	0	0
2001	100	100	100	0	0
2002	100	100	100	0	0
2003	100	100	100	0	0
2004	100	100	100	0	0
2005	100	100	100	0	0
2006	100	100	100	0	0
2007	100	100	100	0	0
2008	100	100	100	0	0
2009	100	100	100	0	0
2010	100	100	100	0	0
2011	100	100	100	0	0
2012	100	100	100	0	0
2013	100	100	100	0	0
2014	100	100	100	0	0
2015	100	100	100	0	0
2016	100	100	100	0	0
2017	100	100	100	0	0
2018	100	100	100	0	0
2019	100	100	100	0	0
2020	100	100	100	0	0
2021	100	100	100	0	0
2022	100	100	100	0	0
2023	100	100	100	0	0
2024	100	100	100	0	0
2025	100	100	100	0	0
2026	100	100	100	0	0
2027	100	100	100	0	0
2028	100	100	100	0	0
2029	100	100	100	0	0
2030	100	100	100	0	0